Issue Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
10/743,482	ZHANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tai Duong	2871	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLA						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	349 116			116	349	153 155 158										
- 11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G	0	2	F	1/133												
G	0	2	F	1/1339												
				1												
				. 1												
				1												
TAI DUONG 01/24/05 (Assistant Examiner) (Date)						γ	TOANTON		Total Claims Allowed: 12							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							MARY EXA	01	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
						(11)	imary Examiner)	(-	1	4A,4B						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121		·	151			181
	2	İ		32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94_			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	]		36			66			96			126			156			186
	7	1		37			67			97			127			157			187
	8	1		38			68			98			128			158		<u> </u>	188
	9	1		39			69	]		99			129			159			189
1	10	1		40			70			100			130			160			190
2	11	1		. 41			71			101			131			161			191
3	12			42			72			102			132			162			192
4	13	1		43			73			103			133			163_			193
5	14	1		44	1		74	]		104			134			164	ĺ		194
6	15	1		45	[		75			105			135			165			195
7	16	1		46	1		76	}		106			136			166			196
8	17	1		47	1		77			107			137			167			197
9	18			48	1		78	Ī		108			138			168			198
10	19			49	1		79	Ì		109			139			169			199
11	20	1		50	1		80	1		110			140			170			200
12	21	1		51	1		81			111			141			171			201
	22	1		52	1		82			112			142			172			202
	23	]		53			83	]		113			143			173			203
	24	]		54			84			114			144			174			204
	25			55			85	]		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	]		57	]		87			117			147			177			207
	28	]		58			88	]		118			148			178			208
	29	]		59			89			119			149			179			209
	30	1		60	]		90			120			150			180			210